

事業者名	岐阜県								
機器名	原子吸光分光光度計								
機器写真									
機器設置場所	岐阜県産業技術センター								
機器の特徴等	試料に含まれる不純物元素の定性、定量が可能。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	10	17						17
	H24年2月	12	19	20					39
	H24年3月	12	17	20					37
	H24年4月	10	23					1	24
	H24年5月	10	23						23
	H24年6月	10	24					1	25
	H24年7月	12	22					2	24
	H24年8月	17	40					2	42
	H24年9月	12	23					2	25
	H24年10月	14	23					2	25
	H24年11月	14	23	5				2	30
H24年12月	12	23					2	25	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・石灰石(製品)の品質に関する微量不純物の定量分析に利用している。</li> <li>・消石灰(製品)の品質に関する微量不純物の定量分析に利用している。</li> <li>・クロム等の重金属の溶出が極めて少ない石灰製品の開発のため、原子吸光による重金属の分析方法等の技術指導を受けた。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/">http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/</a> <a href="http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm">http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm</a>								

事業者名	岐阜県								
機器名	冷熱衝撃試験機								
機器写真									
機器設置場所	岐阜県工業技術研究所								
機器の特徴等	製品の周囲温度を短時間に高温と低温で繰り返し変化させて熱衝撃与え、耐久性を評価する装置である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	1						1	1
	H24年3月	3						3	3
	H24年4月								
	H24年5月	1		1					1
	H24年6月	6		3	1	1		11	15
	H24年7月	5		1				5	6
	H24年8月			1					1
	H24年9月	1		1	1	3			2
	H24年10月								
	H24年11月								
H24年12月									
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>セラミックス基板と電極の密着性または剥離発生の確認に利用している。</li> <li>冷熱衝撃によるメッキの剥離確認に利用している。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/">http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/</a> <a href="http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/jka/jka23.html">http://www.metal.rd.pref.gifu.jp/jka/jka23.html</a>								

事業者名	岐阜県								
機器名	粒度分布測定システム								
機器写真									
機器設置場所	岐阜県産業技術センター								
機器の特徴等	レーザー回折・拡散方式及び動的光散乱方式で粒度測定、ゼータ電位の測定可能(希薄～濃厚溶液も可能)。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月								
	H24年3月	5		5					5
	H24年4月	5		5				1	6
	H24年5月	15		3				15	18
	H24年6月	15		3				13	16
	H24年7月	5		5				15	20
	H24年8月	13	36				12		48
	H24年9月	5	18	4				7	29
	H24年10月	4	42	2				5	49
	H24年11月	4		24				8	32
H24年12月	4	12	8					20	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・以前あった装置と比べて、非常に簡単に測定できるようになった。</li> <li>・オプションが充実しており、乾式でも粒度分布が測定できるのは便利である。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/">http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/</a> <a href="http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm">http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm</a>								

事業者名	岐阜県								
機器名	高温GPC								
機器写真									
機器設置場所	岐阜県産業技術センター								
機器の特徴等	有機溶媒で溶解したポリマーの分子量測定、分子量分布測定が可能、PE、PP の分子量測定も可能。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月								
	H24年2月	1						1	1
	H24年3月	4		5					5
	H24年4月	4		2				3	5
	H24年5月	6		4					4
	H24年6月	4	10	3				1	14
	H24年7月	2		1					1
	H24年8月	3	2	2					4
	H24年9月	11	8	2			2		12
	H24年10月	3		1				1	2
	H24年11月	22	15	5				1	21
H24年12月	10	9						9	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PP の商品開発にかかる分子量の検討に利用している。</li> <li>・PE の合成方法の違いによる分子量の検討に利用している。</li> <li>・PP 製品の劣化に関する検討に利用している。</li> </ul>								
補助事業概要の広報資料	<a href="http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf">http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-036koho.pdf</a>								
事業者 HP	<a href="http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/">http://www.com.rd.pref.gifu.jp/iri/</a> <a href="http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm">http://www.iri.rd.pref.gifu.lg.jp/setubi_jka.htm</a>								